

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

51) Classification internationale des brevets 6 ;]	(11) Numéro de publication internationale: WO 97/38738
A61L 15/46, 15/20, 15/18	A1	(43) Date de publication internationale: 23 octobre 1997 (23.10.97)
(22) Date de dépôt international: (22) Date de dépôt international: (23) Données relatives à la priorité: (26) 96/04670 (26) 15 avril 1996 (15.04.96) (27) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): If FRANCE [FR/FR]; 18, rue de Croix, F-59290 V (FR). (27) Inventeurs; et (27) Inventeurs/Déposants (US seulement): BODIGUE François [FR/FR]; 110, rue du Chevalier-Français Lille (FR). SPERA, Benjamin [FR/FR]; 21, rue de F-75017 Paris (FR). (27) Mandataire: DUTHOIT, Michel; Bureau Dutho Associés, 19, square Dutilleul, Boîte postale 105 Lille Cédex (FR).	IS.04.9 FOR AN Vasqueh EL, Jea, F-598 S Moint	(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification de revendications, sera republiée si de telles modifications son reçues.

- (54) Title: IMPROVED SANITARY PAD
- (54) Titre: PROTECTION HYGIENIQUE PERFECTIONNEE
- (57) Abstract

The invention concerns a sanitary pad for use in sanitary protection of infants and adults and/or for medical uses, the pad comprising at least one external impermeable sheet, a permeable skin and an absorbant layer positoned between the external sheet and the permeable skin, the characterizing feature being that it contains one or several antiseptics.

(57) Abrégé

L'invention concerne une protection hygiénique utilisable pour l'hygiène infantile, adulte et/ou l'hygiène médicale, ladite protection hygiénique comprenant au moins une feuille extérieure imperméable, un voile perméable et une couche absorbante disposée entre ladite feuille extérieure et ledit voile perméable, caractérisée en ce qu'elle comprend un ou plusieurs antiseptiques.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM		FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	\$Z	Swaziland
AZ	Azerbaldjun	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GB	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquis
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine .
BR	Brésil	11	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	lalande	MW	Malawi	US	Etata-Unia d'Amérique
CA	Canada	1T	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CP.	République centrafricaine	JP.	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
a ci	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corés	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	u	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	-	LR	Libéria	SG	Singapour		
KE	Emonie	LR	Libéria	\$G	Singapour		

WO 97/38738 PCT/FR97/00683

Titre: Protection hygiénique perfectionnée

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne une protection hygiénique perfectionnée.

Dans le cadre de la présente demande de brevet, on désignera dans ce qui suit par « protection hygiénique » les différents produits de confort et/ou à usage médical, à l'usage des enfants ou des adultes, tels que par exemple couches-culottes infantiles et/ou pour adultes, couches-culottes médicales, couches pour incontinence, protections féminines notamment serviettes périodiquès, tampons périodiques, etc.

Les recherches menées depuis plusieurs années sur les matériaux et/ou les procédés de fabrication de protections hygiéniques ont abouti à des produits de plus en plus perfectionnés qui offrent à la fois de bonnes conditions de confort et d'hygiène.

Il existe cependant toujours un besoin dans le développement de produits capables d'offrir un niveau de protection et d'hygiène encore plus important.

L'invention a pour but de répondre à ce besoin en proposant une nouvelle protection hygiénique améliorée.

La protection hygiénique selon l'invention, utilisable pour l'hygiène infantile, adulte et/ou l'hygiène médicale, comprenant au moins une feuille extérieure imperméable, un voile perméable et une couche absorbante disposée entre ladite feuille extérieure et ledit voile perméable, se caractérise en ce qu'elle comprend un ou plusieurs antiseptiques.

Avantageusement, le ou les antiseptiques utilisés dans le cadre de la présente invention sont choisis parmi les antiseptiques naturels.

Selon une forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique est d'origine naturelle et est choisi parmi les huiles essentielles, notamment celles d'origine végétale.

On citera à titre d'exemples non limitatifs d'antiseptiques natures utilisables dans le cadre de la présente invention les huiles essentielles de géranium, de lavande ou de citronnelle.

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique naturel consiste essentiellement n huile essenti lle de

5

10

20

25

Melaleuca alternifolia.

L'huile essentielle de Melaleuca alternifolia est obtenue notamment par distillation à la vapeur d'eau de feuilles fraiches et de rameaux du Melaleuca alternifolia, tel que décrit notamment dans la publication Phytotherapy, Septembre 1985, n° 15, pp. 5-8.

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique naturel consiste en un mélange comprenant essentiellement, en pourcentage par rapport au poids :

- environ 35 % de terpinène-1-ol-4;
- environ 20 % de gamma terpinène ;
- environ 10 % d'alpha terpinène ;
- environ 5 % de cinéole ; et
- environ 20 % de p-cymène.

De préférence, la protection hygiénique selon l'invention 15 comprend d'environ 0,2 mg à environ 20 g d'antiseptique.

Selon l'invention, l'antiseptique naturel peut être déposé sur la protection hygiénique sous forme pure.

Selon une forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique peut être déposé sur la protection hygiénique sous une forme de gel ou de poudre sèche ou encore sous une forme diluée par exemple en solution aqueuse ou en solution anhydre. En variante, il peut être dissout grâce à un agent solubilisant ou un solvant, notamment alcoolique, par exemple l'alcool éthylique.

Le choix de l'agent solubilisant n'est pas critique en lui-même et il peut s'agir, notamment lorsque l'antiseptique est une huile essentielle, de tout agent tensioactif utilisé pour des produits liposolubles.

De préférence, le poids total de la solution antiseptique contenue dans la protection hygiénique selon l'invention ne dépassera pas environ 20 g.

30 Selon une forme de réalisation de la présente invention, la solution antiseptique compr nd d'environ 1% en poids à environ 10 % en poids,

par rapport au poids total de la solution, d'huile essentielle de Melaleuca alternifolia dans un agent solubilisant consistant en un mélange d'oxyéthylène glycérile de coprah, d'oxyéthylène de cétylstéaryle, d'oxyéthylène d'huile de ricin hydrogénée et de l'eau distillée.

5

10

15

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, la solution antiseptique comprend d'environ 2 % en poids à environ 30 % en poids, par rapport au poids total de la solution, d'huile essentielle de géranium dans un agent solubilisant consistant en un mélange d'oxyéthylène glycérile de coprah, d'oxyéthylène de cétylstéaryl, d'oxyéthylène d'huile de ricin hydrogénée et de l'eau distillée.

Selon une variante de réalisation de la présente invention, en particulier lorsque l'antiseptique utilisé possède une odeur pouvant être désagréable, la protection hygiénique selon l'invention comprend de plus un ou plusieurs parfums, tels que ceux utilisés de façon conventionnelle dans les produits cosmétiques. On citera à titre d'exemples non limitatifs de parfums utilisables dans le cadre de la présente invention les essences de citron, de muguet, de tangerine distillée, de jasmin ou de lavande.

Par exemple, le ou les parfums peuvent être présents dans la protection hygiénique de l'invention, à une concentration variant entre environ 1 % et environ 5 % en poids par rapport au poids de l'antiseptique.

20

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, la protection hygiénique de l'invention comprend de plus un agent conservateur, protecteur à l'égard notamment des bactéries, des levures et/ou des champignons.

25

30

Précisément, l'agent conservateur peut être utilisé à une concentration variant entre environ 0,1 % en poids et environ 1 % en poids par rapport au poids de l'antiseptique.

On citera à titre d'exemple non limitatif d'agent conservateur utilisable dans le cadre de la présente invention, le produit disponible auprès de la Société Hasslauer, France, sous la dénomination commerciale « Bactiphen 2506 G ».

La solution antiseptique peut être déposée sur la protection hygiénique selon l'invention par tout moyen connu en soi. Par exemple la solution antiseptique est déposée par pulvérisation ou encore par buse léchante ou sans contact pendant le processus de fabrication de la protection hygiénique, de préférence à la fin de celui-ci.

5

10

15

20

25

30

Par exemple, l'antiseptique est déposé avantageusement sur les éléments constitutifs de la protection hygiénique en contact-avec la peau ou les muqueuses.

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique est déposé sur les éléments constitutifs de la protection hygiénique possédant une perméabilité suffisante pour permettre un transfert de l'antiseptique vers la peau ou les muqueuses et, ainsi un contact de l'antiseptique avec la peau ou les muqueuses.

Ainsi, dans le cas où la protection hygiénique est une coucheculotte infantile, l'antiseptique peut être déposé au niveau du voile interne.

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique peut être déposé au niveau du voile intermédiaire.

Selon une autre forme de réalisation de la présente invention, l'antiseptique est déposé sur la protection hygiénique dans un état encapsulé dans un véhicule, par exemple dans un polymère lipophile lorsque l'on utilise un antiseptique huileux pur ou dilué dans une huile.

De cette façon, les éventuels inconvénients posés par l'odeur que peuvent dégager certains antiseptiques sont éliminés.

La technique d'encapsulation ou de micro-encapsulation utilisée dans le cadre de la présente invention est classique en elle-même et n'a pas besoin d'être décrite plus en détail ici.

En variante, le ou les antiseptiques peuvent être déposés à l'aide de vecteurs habituellement utilisés dans l'industrie chimique ou cosmétologique, tels que liposomes ou phospholipides, pour permettre une action différée de l'antiseptique et/ou assurer un rôle de protection du principe actif vis-à-vis de l'extérieur.

5

10

15

20

Des avantages et caractéristiques supplémentaires de la présente invention apparaîtront encore à la lumière de la description plus détaillée qui suit d'un exemple de réalisation de la présente invention, donné uniquement à titre illustratif et non limitatif.

EXEMPLE:

Sur une couche-culotte pour enfant comportant un voile interne de polypropylène hydrophile, une feuille extérieure de polyéthylène et une couche absorbante de ouate de cellulose entre le voile interne et la feuille extérieure, est déposée par pulvérisation une solution contenant 0,02 g d'huile essentielle de Melaleuca alternifolia en solution dans 0,04 g de l'agent solubilisant « Solubilisant 3 RS », disponible commercialement auprès de la Société Hasslauer, France et 0,5 g d'eau distillée.

Après conservation dans son emballage commercial pendant au moins un an à température ambiante, la couche-culotte montre une action positive contre les agents pathogènes Staphylococcus Curreus, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Cnadida Albicans et Aspergillus Niger.

Il va de soi que la présente invention n'entend pas se limiter à la forme de réalisation qui vient d'être décrite mais en embrasse au contraire toutes les variantes.

L'homme du métier aura tout loisir de modifier certains des éléments de la présente invention sans pour autant sortir du cadre de ses caractéristiques essentielles, telles que décrites dans les revendications qui suivent.

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Protection hygiénique utilisable pour l'hygiène infantile, adulte et/ou l'hygiène médicale, comprenant au moins une feuille extérieure imperméable, un voile perméable et une couche absorbante disposée entre ladite feuille extérieure et ledit voile perméable, caractérisée en ce qu'elle comprend un ou plusieurs antiseptiques.
- 2. Protection hygiénique selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit antiseptique est choisi parmi les antiseptiques naturels.
- 3. Protection hygiénique selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'antiseptique naturel est choisi notamment parmi les huiles essentielles d'origine végétale, par exemple les huiles essentielles de géranium, de lavande ou de citronnelle.
- 4. Protection hygiénique selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'antiseptique naturel consiste essentiellement en huile de Melaleuca alternifolia.
- 5. Protection hygiénique selon la revendication 2, caractérisée en ce que ledit antiseptique naturel consiste en un mélange comprenant essentiellement, en pourcentage par rapport au poids :
 - environ 35 % de terpinne-1-ol-4;
 - environ 20 % de gamma terpinène,
 - environ 10 % d'alpha terpinène;
 - environ 5 % de cinéole ; et
 - environ 20 % de p-cymène.
- 6. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que l'antiseptique est déposé sous forme pure ou sous une forme de gel ou de poudre sèche ou sous une forme diluée, en solution aqueuse ou en solution anhydre.
 - 7. Protection hygiénique selon l'une quelconque revendications 1 à 6, caractérisée en ce que l'antiseptique est déposé sous forme encapsulée ou est contenu dans un vecteur.
 - 8. Protection hygiénique selon l'une quelconque des

revendications 1 à 8, caractérisée n ce qu'elle comprend d'environ 0,2 mg à environ 20 g d'antiseptique.

- 9. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce qu'elle comprend une solution antiseptique comprenant d'environ 1 % en poids à environ 10 % en poids, par rapport au poids total de la solution, d'huile de Melaleuca alternifolia dans un agent solubilisant consistant en un mélange d'oxyéthylène glycérile de coprah, d'oxyéthylène de cétylstéaryl, d'oxyéthylène d'huile de ricin hydrogénée et de l'eau distillée.
- 10. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce qu'elle comprend un solution antiseptique comprenant d'environ 2 % en poids à environ 30 % en poids, par rapport au poids total de la solution, d'huile essentielle de géranium dans un agent solubilisant consistant en un mélange d'oxyéthylène glycérile de coprah, d'oxyéthylène de cétylstéaryl, d'oxyéthylène d'huile de ricin hydrogénée et de l'eau distillée.
 - 11. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle comprend de plus un parfum.
 - 12. Protection hygiénique selon la revendication 11, caractérisée en ce que le parfum est présent à une concentration d'environ 1 % à environ 5 % en poids par rapport au poids de l'antiseptique.

20

- 13. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée en ce qu'elle comprend de plus un agent conservateur, à une concentration variant entre environ 0,1 % en poids et environ 1 % en poids par rapport au poids de l'antiseptique.
- 14. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que l'antiseptique est déposé au niveau des éléments constitutifs de ladite protection en contact avec la peau ou les muqueuses.
- 30 15. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que l'antiseptique est déposé au

niveau des éléments constitutifs de ladite protection hygiénique possédant une perméabilité suffisante pour permettre un transfert de l'antiseptique vers le peau ou les muqueuses.

- 16. Protection hygiénique selon la revendication 14 ou 15,
 5 caractérisée en ce que l'antiseptique est déposé au niveau du voile interne ou du voile intermédiaire.
 - 17. Protection hygiénique selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, consistant notamment en une couche-culotte infantile, une couche-culotte pour adulte, une couche-culotte médicale, une couche pour incontinence, une serviette périodique.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT | rnational Application No

PCT/FR 97/89683

		PC1/FR 97/80003
A. CLASSI	A61L15/46 A61L15/20 A61L15/18	
A constinu	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC
	S SEARCHED	
Miramum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification sys A61L	nbols)
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that such d	ocuments are included in the fields searched
Electronic d	late base consulted during the international search (name of data base and,	where practical, search terms used)
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	passages Relevant to claim No.
X	WO 90 12555 A (DE FRANCESCO G.) 1 No	vember 1.2
Y	1990 see claims 1,8	7,11
X	GB 2 083 748 A (LANDSTINGENS INKÖPSCENTRAL) 31 March 1982 see claim 6	1,2
x	LU 64 742 A (L'OREAL) 21 August 1973 see claim 4	1,2
x	BE 544 098 A (BUTLER R.A.) 30 June 1 see claim 5	1,2
X	GB 894 832 A (UPJOHN) 26 April 1962 see claims 1,6	1,2
·	-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
* Special countries of the countries of the countries of the citation other other of the countries of the co	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date dete nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means on the prior to the international filing date but	ater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
	Call de pions and comme	Date of mailing of the international search report
1	19 August 1997	2 7 -08- 1997
	mailing address of the ISA	Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/FR 97/99683

	PCT/FR 97/00683		
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to	tum No
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Racvan	
x	FR 999 074 A (STERN M.) 25 January 1952 see claim 1	1,2	
1	US 3 490 454 A (GOLDFARB A.) 20 January 1970 see column 8, line 39; claims 1,6	7	
,	FR 2 691 067 A (DIFINTER) 19 November 1993 see claim 1	11	
4	DATABASE WPI Week 9109 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-062523 XP002021435 & JP 03 012 165 A (UBE INDUSTRIES) , 21 January 1991 see abstract	4,9	
	·		
			•
	•		
		ļ	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

remational Application No CT/FR 97/00683

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9012555	A	01-11-90	EP 0470076 A US 5336212 A	12-02-92 09-08-94
GB 2083748	Α	31-03-82	SE 432194 B AT 384550 B CA 1168975 A CH 652602 A DE 3135410 A FR 2490093 A JP 1641632 C JP 2051606 B JP 57081345 A NL 8104091 A,B SE 8006516 A SE 8100811 A US 4385632 A	26-03-84 25-11-87 12-06-84 29-11-85 24-06-82 19-03-82 18-02-92 08-11-90 21-05-82 16-04-82 18-03-82 18-03-82 31-05-83
LU 64742	Α	21-08-73	DE 2305998 A FR 2171226 A GB 1393493 A US 3804094 A	16-08-73 21-09-73 07-05-75 16-04-74
BE 544098	Α		NONE	
GB 894832	A		FR 1430851 A	25-05-66
FR 999074	Α	25-01-52	NONE	
US 3490454	Α	20-01-70	NONE	
FR 2691067	A	19-11-93	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

rende Internationale No

A. CLASS CIB 6	A61L15/46 A61L15/20 A61L15/1	1.8	
Salon la d	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ification nationale et la CIR	
	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	include has order or to order	
Document	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)	
CIB 6			
Document	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure (où ees documents relévent des domaines s	sur lesqueis a porté la recherche
	-		
Base de do utilisés)	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (i	nom de la base de données, et si cera est :	réalisable, termes de recherche
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		·
Categorie *	Identification des ducuments cités, avec, le cas échéant, l'indication	i des passages pertinents	no. des revendications visées
x	WO 90 12555 A (DE FRANCESCO G.) 1	novembre	1,2
Y	voir revendications 1,8		7,11
×	GB 2 083 748 A (LANDSTINGENS INKÖPSCENTRAL) 31 mars 1982 voir revendication 6		1,2
x	LU 64 742 A (L'OREAL) 21 août 197 voir revendication 4	3	1,2
X	BE 544 098 A (BUTLER R.A.) 30 juin voir revendication 5	n 1956	1,2
x	GB 894 832 A (UPJOHN) 26 avril 190 voir revendications 1,6	62	1,2
		/	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
* Catégories	s spéciales de documents cités:	T document ulterieur publié après la dat	
	ent définissant l'état général de la technique, non èré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenement pa technique pertinent, mais cité pour ce ou la théorie constituant la base de l'	omprendre le principe
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international és cette date	X' document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou c	l'invention revendiquée ne peut
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au document or Y' document particulièrement pertinent;	onsidere isolement
	sitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme implications de document est associé à un considérée comme de la considérée comme de la considérée comme implication de la considérée des la considérée de la considérée de la considérée de la considérée destant de la considérée de la c	quant une activité inventive ou plusieurs autres
	position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette con pour une personne du mêtier	nbinaison étant évidente
postéri	eurement à la date de priorité revendiquée	& document qui fait partie de la même f	
-	elle la recherche internationale a est effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	ze recherene internationale
Nom et agre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonetionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Cousins-Van Steen	, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

vande Internationale No
PCT/FR 97/00683

	PCT/FR 9//00683	
OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visèes	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	no. des revenancadas vasces	
FR 999 074 A (STERN M.) 25 janvier 1952	1,2	
US 3 490 454 A (GOLDFARB A.) 20 janvier	7	
voir colonne 8, ligne 39; revendications	·	
FP 2 691 967 A (DIFINTER) 19 novembre 1993	11	
DATABASE WPI Week 9109 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-062523 XP002021435 & JP 03 012 165 A (UBE INDUSTRIES), 21	4,9	
voir abrégé		
	Voir revendication 1 US 3 490 454 A (GOLDFARB A.) 20 janvier 1970 voir colonne 8, ligne 39; revendications 1,6 FR 2 691 067 A (DIFINTER) 19 novembre 1993 voir revendication 1 DATABASE WPI Week 9109 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 91-062523 XP002021435 & JP 03 012 165 A (UBE INDUSTRIES) , 21 janvier 1991	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renstignements relati. ax membres de familles de brevets

r nande Internationale No rCT/FR 97/00683

Document brevet cit u rapport de recherc	ė he	Date de publication	Membre(s) de la famille de breve(s)	Date de publication
	A	01-11-90	EP 0470076 A US 5336212 A	12-02-92 09-08-94
GB 2083748	Α	31-03-82	SE 432194 B AT 384550 B CA 1168975 A CH 652602 A DE 3135410 A FR 2490093 A JP 1641632 C JP 2051606 B JP 57081345 A NL 8104091 A,B SE 8006516 A SE 8100811 A US 4385632 A	26-03-84 25-11-87 12-06-84 29-11-85 24-06-82 19-03-82 18-02-92 08-11-90 21-05-82 16-04-82 18-03-82 18-03-82 31-05-83
LU 64742	Α	21-08-73	DE 2305998 A FR 2171226 A GB 1393493 A US 3804094 A	16-08-73 21-09-73 07-05-75 16-04-74
BE 544098	Α		AUCUN	
GB 894832	Α		FR 1430851 A	25-05-66
FR 999074	Α	25-01-52	AUCUN	
US 3490454	A	20-01-70	AUCUN	
FR 2691067	A	19-11-93	AUCUN	